



Prodotto: **JUBOLIN THERMO**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Št. / No. 001/20-JKE

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
02.01.26

2. **Usò previsto:**

Rasante livellante termoisolante per interni

3. **Produttore:**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani
28 SI-1262 Dol
pri Ljubljani
Slovenia
www.jub.eu

4. **Sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni**

Sistema 4

5. **Specifiche tecniche**

EN 15824: 2017

6. **Prestazioni dichiarate**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test della caratteristica secondo lo standard	Specifiche tecniche armonizzate
Risposta all'incendio	F	EN 13501-1	EN 15824:2017
Forza di adesione	> 0,8 MPa	EN 1542	EN 15824:2017

Conducibilità termica λ_{10} , secco	0,25 W/mK, P=50%	EN 1745, tab.A.12	EN 15824:2017
Permeabilità al vapore acqueo	V1	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi la scheda di dati di sicurezza		EN 15824:2017

Secondo le misurazioni in conformità alla norma EN ISO 22007-2, effettuate presso l'Istituto Jožef Stefan di Lubiana, il valore della conducibilità termica è pari a 0,15 W/mK.

Le caratteristiche del prodotto di cui sopra sono coerenti con tali caratteristiche. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato in nome e per conto del produttore:

Dol pri Ljubljani, 10.04.2020

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja





15

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI – 1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia

Codice di identificazione univoco del prodotto: 02.01.26
Dichiarazione di prestazione n.: 001/20-JKE

EN 15824:2017

Rasante livellante termoisolante per interni

Risposta all'incendio	F
Forza di adesione	> 0,8 MPa
Conduktività termica λ_{10} , secco	0,25 W/mK, P=50% (tab.EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo	V1
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi la scheda di dati di sicurezza
www.jub.eu	

